

Описание продукта

Полиэфирная полиуретановая смола представляет собой, двухкомпонентную, твердую, гибкую, пасту без растворителя.

Области применения

Спортивные полы, созданные путем нанесения резиновых гранул с литьем на месте или путем укладки гранул на пол

- Чтобы обеспечить непроницаемость,
- заполнение пор и пустот,
- Используется для изготовления резинового матраса, подходящего для полиуретанового самовыравнивающегося покрытия .

Использование и количество

Расход должен составлять 400-500 г / м²

Преимущества

- Растворитель.
- Гибкая.
- Тиксотропная структура и проста в применении.

Тип упаковки

Набор из 16 кг BILIZO SPORTS 420 состоит из 14 кг нетто-компонента в ведре и 2 кг нетто-компонента в галлоне.

Технические данные

Вид	матовый
Цвет	Серый, бежевый, оксидный красный
интенсивность	1,45 ± 0,05 кг/лт (А+В)
Объем	%100 (А+В)
Жизнеспособность (+10°C)	60 минут
Жизнеспособность (+30°C)	30 минут
Межэтажное ожидание	24 час / 20°C
Открытие для легкого передвижения	2 дня / 20°C
Полное отверждение	7 дней / 20°C

Применение

Подготовка поверхности: Поверхность пола должна быть сухой, чистой, устойчивой и несущей. Масло, воск, смазка, водоотталкивающие средства, которые могут ослабить адгезионные силы на поверхности, незагрязненные свободные части и пыль должны быть удалены путем очистки с помощью фрезерного станка. Поверхность должна быть загрунтована и шероховата механически, если необходимо

Условия окружающей среды:

- Максимальная влажность воздуха должна составлять 80%.
- Температура окружающей среды и пола должна быть в пределах 10-30 ° С.
- Погода не должна быть дождливой 24 часа до применения и через 24 часа после применения.
- Влажность бетона пола должна быть менее 4%. При необходимости измерения должны проводиться с помощью подходящего устройства.
- Новые бетонные полы должны быть сделаны не менее 28 дней назад, а прочность на разрыв бетона пола должна быть не менее 1,5 Н / мм².

Приготовление смеси: Это двухкомпонентный продукт, и его следует приготовить в соответствии с количеством смеси, которая должна потребляться при указанном соотношении смесей, учитывая срок службы смеси. Для получения однородной смеси температура продукта должна быть не менее 15 ° С. Компонент А следует быстро перемешать с помощью миксера, добавляя отвердитель (компонент В) с учетом соотношения смешивания. Компоненты А и В должны быть смешаны миксером в течение как минимум 3 минут до однородного состояния. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы потреблять приготовленную смесь в течение всего срока службы смеси.

Техническая информация, которую мы предоставляем в устной и письменной форме, дается добросовестно. Он отражает наш нынешний уровень знаний и опыта с нашими продуктами. Чтобы понять, соответствует ли рассматриваемый продукт или технология приложения конкретным требованиям и задачам, нам необходимо провести подробный, целенаправленный и компетентный обзор для каждой ситуации использования. Наша ответственность заключается в том, чтобы наши продукты были безошибочными. Поэтому правильная реализация наших продуктов полностью покрывается вашей ответственностью и ответственностью. Мы предоставим постоянную качественную продукцию в соответствии с нашими Общими условиями продажи и доставки. Пользователи несут ответственность за соблюдение местных законов и получение необходимых официальных разрешений. Новая редакция технического паспорта имеет преимущество над уровнем

техники, и предыдущая информация считается недействительной. По этой причине вы всегда должны хранить документ с действующим кодом использования.



Нанесение поверхности: смесь, приготовленная для нанесения, наносится зубчатым шпателем в системе окраски или с желаемой толщиной сухой пленки. Время нанесения нового покрытия составляет минимум 24 часа (20 ° C) и максимум 5 дней. Очень важно применять второй слой в новом периоде нанесения покрытий, упомянутом выше. Он достигает полной механической и химической стойкости примерно через 7 дней.

Очистка инструментов: целлюлозный или полиуретановый растворитель.

Условия хранения

Материал следует хранить в сухом и прохладном месте. Срок службы материала составляет 1 год для компонентов А и В при хранении в его неоткрытой оригинальной упаковке и надлежащим образом хранятся. Он механически выдерживает механическое воздействие на средний и высокий вес. Он термостойкий до + 80 ° C (в то же время без химических и механических воздействий), + 120 ° C при сухой температуре, при влажной температуре.

Информация о безопасности

Соблюдайте Паспорт безопасности (SDS), который готовят в соответствии с директивами ЕС по продукту.